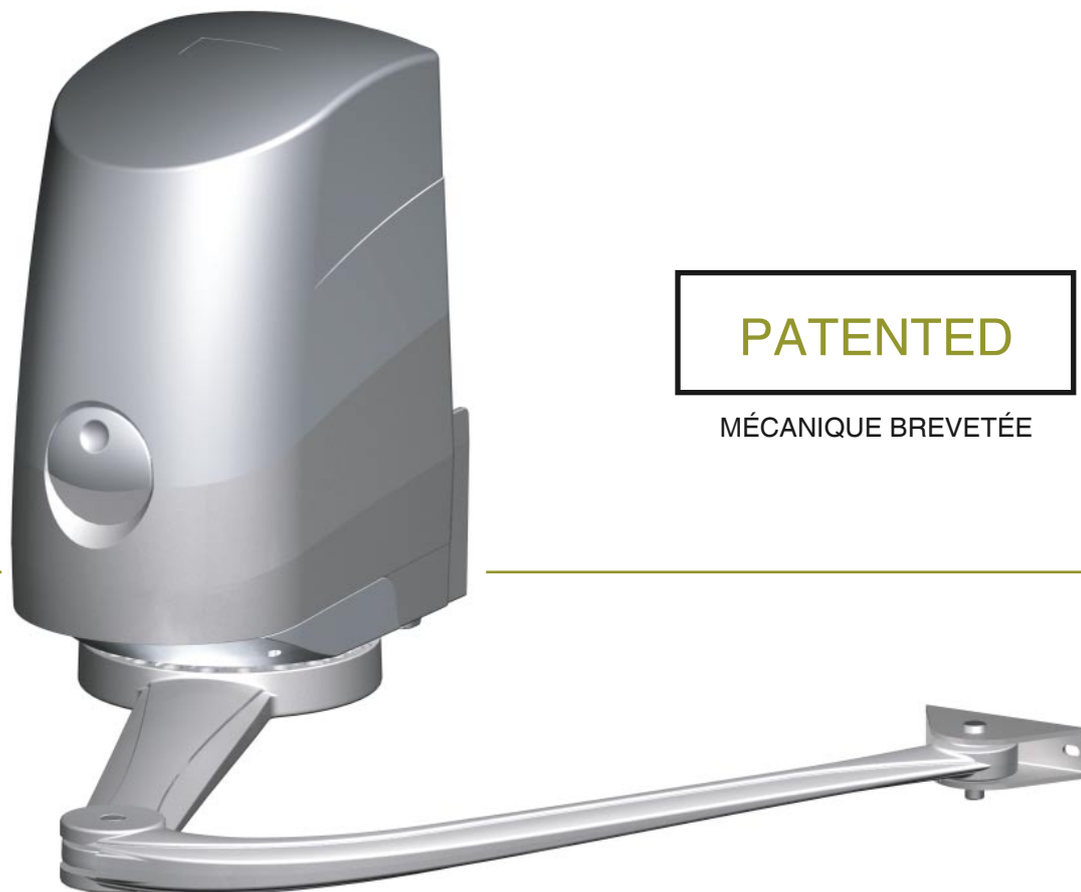


# ABMATIC ARM

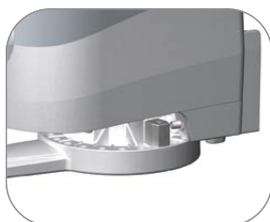
Motoréducteur électromécanique  
irréversible pour portails à battants.  
Dimension maxi du vantail 2,8 m et 300 kg

**ab**  
La maîtrise de l'ouverture  
[www.abmatic.fr](http://www.abmatic.fr)



**PATENTED**

MÉCANIQUE BREVETÉE



L'ABMATIC ARM est un motoréducteur électromécanique à bras articulé

Grâce à sa nouvelle mécanique brevetée, l'ARM est capable d'automatiser des portails de grande dimension, jusqu'à 2,8 m et 300 kg. Il est doté d'un système de butées mécaniques, de fin de course, à l'ouverture ainsi qu'à la fermeture, afin de régler de manière précise l'angle d'ouverture et de fermeture de chacun des battants.

L'ARM est un système précis et fiable avec un moteur en 24 Vdc, il possède une électronique intelligente incorporée avec un habillage plastique pour une utilisation simplifiée et sécurisée.

Avec seulement 165mm de largeur, le motoréducteur s'installe facilement même sur des piliers étroits.

Il existe 2 types de bras:

- modèle standard articulé - distance entre l'axe de rotation du portail et le bord intérieur du ] à l'É {
- { [ à l'É glissière lorsque l'écoïçon est réduit.

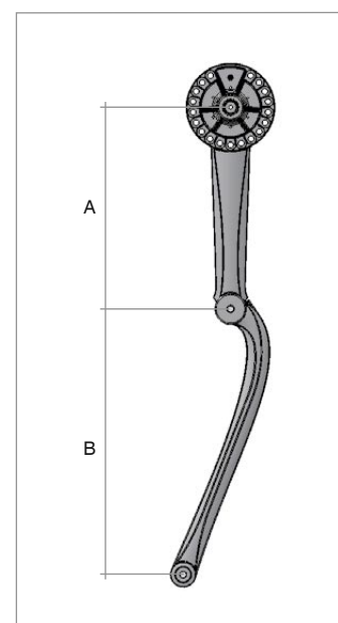


### Versions

Code	Moteur	Centrale de commande	Récepteur	Fin de course	Kit de fixation	Dimension maxi du vantail
	24 Vdc	-		● 1	●	
APB0555	24 Vdc	Star 24K	● Rolling code 433,92 MHz	● (1)	●	2,8 m - 300 Kg

### Bras articulé ou à glissière

Code	A	B	Max "C"	Dimension maxi du vantail
M Glissière	$G = A + B$	$G = 875 \text{ mm}$	20 cm	1,8 m
M Articulé	360 mm	475 mm	35 cm	2,8 m



## 56 A5 H7 Kit



Code	Modus 280 MA	Modus 280 SL	Mo Link 420	Idea 24 Plus	Stylo 4	Viky 11	Click ex	Tab	Dimension maxi du vantail
APB0555	●	●	●	●	● (2)	●			2,8m - 300 Kg



Idea 24 Plus



Stylo 4



Viky 11